

53064

FILTRE ET RÉGULATEUR À AIR**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Entrée d'air	3/8"
Pression maximale	9,5BAR
Température de travail	5 – 50 °C
Poids	0,63Kg
Dimensions (LxLxH)	265x80x80mm

**RÉSUMÉ**

Idéal pour les applications pneumatiques, cet ensemble garantit une alimentation en air comprimé propre et avec une pression réglée avec précision. Il aide à protéger les équipements en éliminant les impuretés et en contrôlant la pression de travail, améliorant ainsi les performances du système et prolongeant la durée de vie des composants pneumatiques. Son design compact et efficace en fait une solution fiable pour les installations industrielles et professionnelles.

Caractéristiques techniques:

- Type de fluide: air comprimé
- Pression maximale de fonctionnement: 9,5 bar (135 psi)
- Plage de pression de sortie réglable: 0,5 – 8,5 bar (5–125 psi)
- Plage de température de fonctionnement: 5 – 50 °C
- Raccords d'air: G 3/8"
- Capacité du bol de condensat: 150 ml
- Matériau du bol de condensat: polycarbonate



53064

FILTRE ET RÉGULATEUR À AIR